Inde	x of C	laims

Application	No.
-------------	-----

10/677,934

Examiner

Christopher M. Lambrecht

Applicant(s)

FELDMEIER, ROBERT H.
Art Unit

2611

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A		Appeal
c)	Objected

Cla	aim	Date						_		
Final	Original	3/3/05	5/26/05							
	1	1	1							
	2	1	1							
	3	7777	777		\Box					
	4	1	1			Γ	Г	Γ		
	5	1	7			Г				
	1 2 3 4 5 6	1								
	7	7 7 7	1							
	8	1	1							
	9						L			
	10		1						L	
	11				_				_	
	12		1	<u> </u>			_			L
	13		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
L	14	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>
	15	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
<u> </u>	16		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	<u> </u>		 	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	18	_		_					_	
	19	\vdash	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	
	20	 		├	<u> </u>	_	-	\vdash	_	
	27	-	_		_	-	\vdash	\vdash		
	22	\vdash			-	_	┝	\vdash		
	24	-			\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	-
	25	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	
	26	_			-	\vdash	-			
	26 27 28			\vdash	\vdash	-	-			
	28				_	-	_			
	29			_		Г				
	30 31									
	31									
	32 33									
	33									
	34									
	35						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
<u> </u>	35 36 37			_	_	L	L	_		
	37	L		<u>L</u>		Щ.	L	$ldsymbol{f eta}$	L_	_
<u> </u>	38	Ш		L_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	L	_
<u> </u>	39	Щ		<u> </u>		ļ				L
ļ	40	\vdash		\vdash		_	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	41	Щ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash
	42	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> —</u>	\vdash	<u> </u>	-
<u> </u>	43 44	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		_	\vdash
<u> </u>	45	\vdash			\vdash	-	├-	-	_	\vdash
<u> </u>	46	\vdash		_	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	_
<u> </u>	47	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	48			\vdash	\vdash	-	┝	-		
	49		_		-		├-	\vdash		Н
	50	Н		-	-		Н	 	┢	Н
1										

E E	Cla	aim					Date				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				_	_			_	_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-	_	\vdash	\vdash	_	_	┢	\vdash	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		-	┝	\vdash	_		-	-	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53			<u> </u>	-	_	-			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			_				_	ļ	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55			<u> </u>				_	┞	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	56								Щ	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57				_					
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 66 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58			Ш						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						l					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						П				П	
64		63		Т	_	Т	\Box	\Box		П	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	64		┢	\vdash	Н		\vdash			_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65		\vdash	\vdash	\vdash				Н	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66			⊢						
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		67	_		\vdash	-	-	_		H	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	_	-	├-	_			H	
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00		_	<u> </u>	\vdash	_			-	
71		70		_	-	<u> </u>	_	_		H	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70	_		_	_				_	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71		_	_	_				<u> </u>	
74		72	L	_		_				\vdash	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/3		ļ							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74		Ŀ					_	\vdash	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	_								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	70			_						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	70							<u> </u>		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	70				-	_		-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	79				_	_	_	_	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	00	_		-	_	_		_	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	01						_	_	_	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		02	_					_			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	03									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		04			_						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 	95		_		Н				<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		\vdash		<u> </u>	Н	$\vdash\vdash$			-	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0/	-	_	<u> </u>	Н				-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—			\vdash		Н				-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	89	_		-	Н				ļ	_
92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	H		<u> </u>				<u> </u>	\vdash	
93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>		\vdash				\vdash	\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99			-		-					-	-
95 96 97 98 99			—	-	—	\vdash	-		-	\vdash	-
96 97 98 99				-	-	Н	\vdash		-	\vdash	
97 98 99	-			-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	
98 99			\vdash	-	_	H			H	\vdash	
99			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-		\vdash
		99				H	-		<u> </u>		
		100									

	,	_	_		_				J	
Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101	-								
	101 102									
	103			匚						
	104 105		_	<u> </u>		L		Ш		Щ
	105			<u> </u>			_		<u>_</u>	
	106	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_		-
	107 108		_	├	_		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	109		<u> </u>	-		-	-		-	\dashv
	110		_	<u> </u>	<u> </u>		-	H	┝	
	110 111		 	H	\vdash	H	\vdash	Н	\vdash	Н
	112		_	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	Н
	113					Г		П		H
	114									
	115									
	116									
	117									
	118 119									
	119			_		<u> </u>		L	_	
	120		L	_		_		L	ļ	
	121 122	_	_		_					
	122		_	<u> </u>					_	
	123 124	\vdash	<u> </u>	-						Н
	125		<u> </u>	-						\vdash
	126	_				-		-		\vdash
	126 127 128		-	┝		Н	-	<u> </u>		\dashv
	128		┢	-	_		_	_		\vdash
	129			Г	_			_	\vdash	
	129 130				_					
	131 132									
	132									
	133									
	134 135									Ш
	135		_	_						Щ
	136		_	<u> </u>						Щ
	137 138		<u> </u>	<u> </u>		_	_			\vdash
	138	-	_	\vdash	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	4.40	\vdash	-	<u> </u>		H		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	140	Н	┢	\vdash	\vdash	Н		\vdash		\vdash
	142		H	H	H	H	-	H	Н	Н
	143	Т		Т		Т				Н
	144	П				Г		Г		П
	145	П				Г			Г	П
	146									
	147									
	148									
	149			Ľ						
	150		L						L	